Ind	dex	of	Cla	ims
,,,,	コモス	\mathbf{v}_{i}	U I a	111113



Application/Control No.

09/767,810

Examiner Kyle R. Stork Applicant(s)/Patent under Reexamination

MEYER ET AL.

Art Unit

2178

_	Allowed
1	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Ι-			[Date				
<u>a</u>	Original	7/13/05								
Final	<u> </u>	13/								
۱ ۳	ŏ	1/								
<u> </u>	<u> </u>				_					_
	1_	√								
	2	7 7 7								
	3	√								
	4	1								
	5	1								
	6	V								
	7	V								
 	Ŕ	1							-	-
<u> </u>	0	1				-	-		-	
<u> </u>	40	V			-	-	_		-	
<u> </u>	10	Ÿ	-			_			-	_
<u></u>	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L.		ļ.,,	L			ļ	_
<u></u>	12	٧				L			L_	Щ.
<u></u>	13	ファファファファ				L.				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	V				L.				L
	15	1								
	16	1								
	16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	18	1								
	19	J								_
-	20	J			-					
\vdash	21	7				_			-	
1	20	1			H		_			-
	20 21 22 23	- V			Н	_			-	
⊢—	23	7				_			_	
<u> </u>	24 25 26	٧							_	
<u> </u>	25	٧	_			_				L.
	26	√								
<u></u>	27	1								
	27 28	1								
	29	7								
	30	4								
	31	7								
	32	1				Г			П	
	32 33	1								
	34	1							П	
	35	Ì				\vdash	_		М	
	36	7		\vdash		\vdash	_		\vdash	
	37	7/	\vdash	H	\vdash		-			-
-	20	√	H	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	H	-
<u> </u>	38	V	\vdash	H	\vdash	-		_	<u> </u>	-
<u> </u>	39	7		<u> </u>	_	<u> </u>			Ь.	<u> </u>
	40	-		Ь.,	L	Ļ			<u> </u>	
	41	1					<u> </u>	Щ	_	<u> </u>
	42	4		Ш				Ш		_
	43	1		<u>L</u>		L				
L	44	1			L		L.			
	45	1			\Box				L	L
	46	1				L^{-}				
	47	1			l					
	48	1								
	49	1			\Box				Γ	
	50	V			Ι			H	t	

Cla	im		,			Date				
Final	Original									
	51	1								
	52	7								
	52 53	4								
	54 55	1								
	55	1								
	56	1								
	57	4								
	58	1								
	59	1								
	60	1								
	61	1								
	62	1		_						
	63	1					_			
	64	√								
	65	1								
	66	1								
	67	٧.								
	68	۷.								
	69	٧.	_	_	_			_		
	70	√	_	_						
	71 72	7	_	_			_			
	72	٧,								
	73	٧,	_							
	74 75	7					_			
	/5	7								
	76	7					_			
	76 77 78	V			-				_	
	78	N J	_					_		
	79	7	_	_	-			_		-
L	80 81	V ./	<u> </u>	-	H		\vdash	\vdash		
<u> </u>	01	V		-	<u> </u>		H			_
	82 83	7	-	\vdash	-	_	Н	-		
	84	1	-	\vdash	\vdash	_	H	—	_	
	85	7	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>	-	
<u> </u>	86	777777777777777777777777777777777777777	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	87	1		⊢		-	-	\vdash		_
	88	1	 	-	-		\vdash	-		
	89	1			-				<u> </u>	-
	90	7	\vdash	Н	Н	H		\vdash	\vdash	
	91	√	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	92	7	\vdash	\vdash	\vdash	Н			-	
	93	1	Н	\vdash	\vdash	-			-	
	94	1	-	 	-	-		-	 	-
	95	1						\vdash		-
	96	1		\vdash	\vdash		\vdash	Ι		-
	97	V	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		
	98	1	\vdash	 	\vdash	Т	_	\vdash	\vdash	_
	99	Ì	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	_		\vdash	_

Cli	aim	Date								
						T T				П
a	Original									
Final	rigi									
	0									
	101		H		_	\vdash		-		
	101 102					\vdash				
	103	_	\vdash		_					
	104				┝	<u> </u>				П
	104 105 106					_				
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
•	111									
	112									
	112 113									
	114									
	115									
	116									
	114 115 116 117									
	118 119 120 121 122 123 124 125									
	119									П
	120					Г				
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126 127 128 129 130					L	Ĺ			
	127		L_			L				Щ
	128		Ĺ.,							
	129					L				
	130							L		
	131	_						L		Щ
	131 132	L	$oxed{oxed}$						_	
	133	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.		
	134 135		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Щ
	135	<u> </u>				<u> </u>	L		<u> </u>	\square
	136	L_				<u> </u>	_		<u> </u>	L
	137 138	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	138	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	L	 	\square
		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ
	141	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	142	 				<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
	143	<u> </u>		<u> </u>	L	⊢	 -	<u> </u>	ļ	Ш
	144	<u> </u>		<u> </u>	ļ	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	145		<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	146	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	—	 _	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Щ
	148	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
L	150	L	L	L_	Ĺ	L_				$oxed{oxed}$